日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 石田 政久	(04.8.18) 石田特許 事務所
様 あて名 〒 143-0023 東京都大田区山王1丁目 2 8 - 1 0	PCT 国際調査機関の見解事 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	^{発送日} (日. 月. 年) 17. 8. 2 004
出願人又は代理人 の書類記号 BMT-HMS3-PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010013 国際出願日 (日.月.年) 14.07	優先日 (日.月.年) 18.07.2003
国際特許分類(IPC) Int. Cl' A42B3/28	
出願人(氏名又は名称) ビルマテル株式会社	
1. この見解書は次の内容を含む。 ※ 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用。	可能性についての見解の不作成
○ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する○ それを裏付けるための文献及び説明	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 月
	
2. 今後の手続き 国際予備空本の時でがされた場合は、出願人がこの国際	

際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 29.07.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 今村 亘		3B 9434
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-11	01 内部	溴 6243

第 I 欄 見解の基礎				•
1. この見解審は、下記に対	ドナ場合を除くほか、国際出願の でする	言語を基礎として作成された	•	··
この見解費は、		を基礎として作成した。		
それは国際調査のた	めに提出されたPCT規則12.3Z	とび23.1(b)にいう翻訳文の官	語である。	
	いかつ請求の範囲に係る発明に不	可欠なヌクレオチド又はアミ	ノ酸配列に関して、	
以下に基づき見解書を作	非成した。			
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	魯面			
	コンピュータ読み取り可能な形			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュー	- 夕読み取り可能な形式により	提出された	
	出願後に、調査のために、この	国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は	は配列表に関連するテーブルを提出した配列を開発している。	出した場合に、出願後に提出	した配列若しくは追	加して提出し
た配列が出願時に抵 あった。	起出した配列と同一である旨、又 (ま、山顔時の開示を超える争	貝を含まない言の 陳	述書の提出か
4. 補足意見:				
· ·				
			•	·

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/010013

見解				-					
新規性(N)	請求の範囲				·	<i>:</i> .			有
	請求の範囲			1-10					無
*			· ·			•			•
進歩性(IS)	請求の範囲	:		• *					有
	請求の範囲			1-10		.,			無
			•	-,					
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲			1-10	15 15	·	• • •	÷ .	有
	請求の範囲						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		無

2. 文献及び説明

文献1: J P 2001-3220 A (株式会社谷沢製作所) 2001.1.9 (ファミリーなし)

請求の範囲1-10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を有さない。請求の範囲1に記載された庇部の上端を外側から覆う軒部によって庇部の通風口が形成された点は、文献1の【0007】に開示されている。

また、後部に設けられた通気口については、【0008】に、【0014】の帽体主部材は、カバーの内面に位置することから、インナープレートに相当するものであると認める。請求の範囲10の開口周縁に立設された堰については、第4図参照。